



ELECTRE+

Tubulaire 1 vantail, CR4 EN 13637, FB6 EN 1522

- Le bloc-porte sera d'une conception « intégré », tout équipement prés-installé en usine
- Le bloc-porte sera certifié CR4 EN 1627 et FB6 EN 1522 (en option) par un laboratoire reconnu
- Une serrure électrique motorisée 3 pênes encastrée dans un poteau technique
- Le poteau technique sera accessible uniquement par un personnel habilité à l'aide d'une batteuse à clé
- Le poteau technique intégrera en standard la carte de gestion de la serrure, l'alimentation secourue et le dispositif de raccordement. Seules une arrivée de 230 Vac et une commande en provenance du contrôle d'accès seront requises pour le fonctionnement du Bloc porte
- Un bouton poussoir lumineux intérieur sera intégré au poteau technique
- Le déverrouillage de secours intérieur sera possible à l'aide d'une poignée moletée intégrée
- La manœuvre mécanique de secours sera possible à l'aide d'un cylindre européen coté intérieur et extérieur
- Le vantail, 2 faces acier 20/10^{ème}, sera renforcé par au moins 5 omégas
- Le système anti-dégondage sera assuré par un tenon mortaise
- Le vantail sera tenu par 4 paumelles acier à bille soudées
- Une ferme porte à gissière de force 4 équipera le bloc porte
- Les éléments de commande électrique et mécanique seront conforme aux directives PMR
- Le bloc-porte pourra être équipé d'un contrôle de sortie (en option)
- Le bloc porte pourra être équipé d'un œillette (en option)

